## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—69123

Mint. Cl.3 F 16 F 1/04

識別記号

庁内整理番号 6361 - 3 J

❸公開 昭和57年(1982) 4 月27日

発明の数 審査請求 有

(全 3 頁)

**匈被覆部を有するコイルばわ** 

昭55-142682

**②出** 昭55(1980)10月13日

個発 明者 竹鼻俊博 横浜市磯子区新磯子町1番地日

本発条株式会社内

MH (D) 願 人 日本発条株式会社

横浜市磯子区新磯子町1番地

理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1.発明の名称

邻特

被援部を有するコイルばね

### 2. 特許請求の範囲

コイルばねの本体を構成するばね累線に、相 隣るばれ気観と対向する部分の少なくとも一部 に位置して敵点が250℃以下の鳥可塑性樹脂 粉体を火夾とともに吹付けてなる被獲部を設け たことを特徴とする被覆部を有するコイルばね。 3.発明の詳細な説明

本発明は被優部を有するコイルばねに関する。 自動車用懸架装置に用いられるコイルばねに おいては、走行時に生ずる提動、衝撃等により 相隣るばね素線が相互に衝接して、いわゆるた たき音を発生する。特化、テーパコイルはねや 不等ピッチコイルばねなどのように非根形特性 を有するものにあっては、ばね累額が長手方向 の一部分において相互に衝接するように構成さ れているためたたき音の発生が顕著である。

とのよりなたたき音の発生を防止するために、

ばね紫線が嵌挿されたチュープを有するものが 用いられているが、チュープ内に投入する水や 電解性溶液(たとえば路面硬結防止剤)などに よってばね紫馥が腐食や腐食疲労に起因する折 損事故を生ずる場合があり、水分の浸入を防止 するために受増剤またはシーリング剤等を用い ても聯返し応力が作用する条件下では充分を効 米を期待し得ない。しかも、ばね素額をチュー プに挿入するためには人手および機械のいずれ によっても多くの工故を必要とし、生産性の向 上がきわめて困難である。また、スリットが改 けられたチューフを用いるものにあっては、生 **強性は若干改善されるが水分による憑影響が削** 者よりも著しいという難点がある。さらに、高 機度樹脂溶液に受債したり粉体を強装するなど の手段も考えられるが、たたき音の発生防止に 有効な厚さを得るためには少なくとも数回の処 煙を繰返して施す必要があり、 かつ大気汚染の **かそれがあるばかりでなく部分薗装の場合には** マスキングが必要となる。

本発明は上記事情のもとになされたもので、その目的とするところは、ばね来線に対する被優部の形成が容易で生産性が高く、かつ耐久性に優れた被優部を有するコイルばねを提供することにある。

上配粉体の材料として変性エチレン酢酸ビニル共富合体を用い、表面温度150±20℃の

3

留圧縮応力測定結果を示す。同段からわかるように、溶射による残留圧縮応力への影響は実質的に無視し得る程度である。なお、残留圧縮応力の例定はX級法によった。

上記英施例における変性エチレン酢酸ピニル共産合体に代えて変性ナイロンを用いた第2の突端例においては破壊部3の厚さが第1の路のの場で同等の筋音効果がありまた。また、ポリオレフィン系粉体レンの場合には4g、アイオノマー樹脂の場合には1gの火滤例におけると同様な防音効果を得ることができた。

なお、本発明は上記実施例のみに限定されるものではなく、たとえばコイルばね本体」はコイル内径、コイル外径、コイルピッチ、米線径等の全部または一部が不等なものであってもよく、かつ路舎部の有無や米線の断面形状等は任意に設定可能である。

本体」に対する被機部3の酸潜位性は軸方向

ばね素貌に対し5~9 Pの溶射角度で50~1000mm の距離から溶射(装置は Schri 社製・)した実施・・・ 例と、はね素線をチューブに内挿した比較例と の試験結果を第1級に比較して示す。问扱から わかるように、上配実施例は比較例と同等の防 音効果を有するとともに、耐久性および防顫効 果に使れ、特に生産性が考しく向上されている。 また、両者とも被機部の有無によるばね定数の 変化は認められなかった。なお、袋中の防音効 果は掘巾0~±25m、振動数1Hzの矩形放を 入力した場合、被優がないとを音圧レベルで80 ~ 8 5 dBであったものが、 破役したものに於て は0亿なった。耐久性は繰返し伸縮回数で示す。 防蛸効果は塩水噴霧試験によるもので、比較例 においては72~120時間で錆が発生したが、 実施例 240時間以上で鮮の発生がなかった。生 金性は本体 1 個における被援部形成所要時間で 示す。 or および形は被機部の引張強さおよび伸び である。

第2級に、上配実施例の溶射前後における強

被復部3を形成する材料は融点が250℃以下の熱可塑性樹脂粉体であればどのようなものであってもよい。

その他、本発明の製旨とするところの範囲内 で種々な変更ないし応用が可能である。

本発明は、上述したようにコイルばね本体を 構成するばれ来線に、相談るばれ果線と対向す る部分の少なくとも一部に位置して厳点が250C 以下の熱可塑性樹脂粉体を火炎とともに吹着け

5

てなる被優部を設けたことを特徴とするもので もる。したがって扱動および衝撃等によって相 ・・・ 隣るばね紫線が相互に衝接するような場合でも、 上記被模部が介在することによりたたき音の発 生を効果的に防止することができる。また、被 後部はばね紫線に触着されているのでとれら両 者は水分等が良入不能に、かつ強固に密着して かり、被獲の離脱やばね業線の腐食等を確実に 防止することができる。さらに、 触点が 250℃ 以下の粉体を用いるのでコイルばね本体の寸法、 ばね定数および残留応力等に何ら悪影響を及ぼ すようなことがない。しかも、被機部の形成に 際して大気汚染等の公客を生ずることがなく、 部分被覆を施す場合でもマスキング工程が不要 であり、自動化およびライン化が容易なことと 相まって生産性を大幅に向上させることができ **5**.

| \$P I 3X      |                        |                |
|---------------|------------------------|----------------|
| 区分項目          | 実 施 例                  | 比 較 例          |
| 防音効果          | <b>*</b>               | *              |
| 耐久性           | 30 万回で変形<br>せ <b>ナ</b> | 10 万回で少し<br>変形 |
| 防銷効果          | 異常なし                   | 銷発生            |
| 生産性           | 10~20 ஊ/個              | 60 sec / 個     |
| ばね定数          | 変化なし                   | 変化なし           |
| o ₹ (kq /cm²) | 200                    | 3 5 0          |
| E (\$)        | 300                    | 500            |

| <b></b> 第 2 |              |             |
|-------------|--------------|-------------|
| No.         | 溶射 前         | 商射後         |
| 1           | 4 9. 7 kg/m² | 5 0.5 kg/m² |
| 2           | 5 1. 9       | 5 6.3       |
| 3           | 5 5.1        | 5 5.7       |
|             | <del></del>  | <del></del> |

7

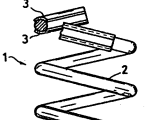
### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す切欠正面図、 第2図および第3図は同例の相異なる変形例を 示す正面図である。

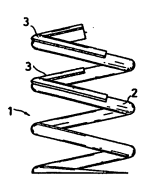
」…コイルばねの本体、2…ばね素線、3…被援部。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





第 2 図



第 3 図

